

(11)Publication number:

10-117270

(43)Date of publication of application: 06.05.1998

(51)Int.CL

H04N 1/028 H01L 27/146

(21)Application number: 08-269529

(22)Date of filing:

08-269529 11.10.1996 (71)Applicant:

CANON INC

(72)Inventor:

ТОМОТА КОЈІ

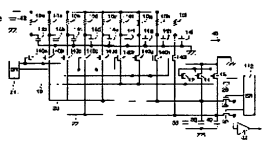
SAIGA TOSHIHIRO

(54) PHOTOELECTRIC CONVERTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To uniformize a capacitance of crossing parts between signal wires and a stray capacitance.

SOLUTION: Optical sensors 10a-i are divided into three blocks (10a-c, 10d-f, 10g-i). Storage capacitors 14a-i store charges corresponding to an incident luminous quantity. Switching transistors(TRs) 140a-i extract charges of the storage capacitors 14a-i in the lump in the unit of blocks. Outputs of the TRs 140a-c, 140g-i are connected respectively to common signal lines 18-22 and outputs of the TRs 140d-f are respectively connected to common signal lines 22-18. A shift register 142 makes switching TRs 42-46 conductive in this order with respect to blocks of the optical sensors 10a-c, 10g-i and makes switching TRs 42-46 conductive in the order reverse to that of the above, with respect to the block of the optical sensors 10d-f.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-117270

(43)公開日 平成10年(1998)5月6日

(51) Int.CL*

識別記号

FΙ

H04N 1/028 H01L 27/146 H04N 1/028 H01L 27/14 Z

С

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特顯平8-269529

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

(22)出顧日 平成8年(1996)10月11日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 友田 幸治

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 雑賀 敏宏

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(74)代理人 弁理士 田中 常雄

(54) 【発明の名称】 光電変換装置

(57)【要約】

【課題】 信号線間の交差部容量と浮遊容量を均一にす ス

【解決手段】 光センサ10a~iを3個のブロック(10a~c、10d~f、10g~i)に分ける。蓄積コンデンサ14a~iは、入射光量に応じた電荷を蓄積する。スイッチング・トランジスタ140a~iは、蓄積コンデンサ14a~iの電荷をブロック単位で一括して取り出す。トランジスタ140a~c;140g~iの出力はそれぞれ共通信号線18~22に接続し、トランジスタ140d~fの出力はそれぞれ共通信号線22~18に接続する。シフト・レジスタ142は、光センサ10a~c;10g~iのブロックに対してスイッチング・トランジスタ42~46をこの順にオンにする。

